## JP6255726

Publication Title:

METHOD FOR DISPENSING INJECTION DRUG

Abstract:

Abstract of JP6255726

PURPOSE: To reduce the burden of a pharmacist by stocking various kinds of injection drugs, and taking out a required injection drug automatically on the basis of a prescription, and at the time of collecting them, taking out the injection next prescription automatically drua of the at the same CONSTITUTION: Cassette 1-4 for stocking injection drugs (ampoule or the like) at each size of LL, L, M and S are provided, and the injection drug inside of each cassette 1-4 is passed through gates 5-8 when the gate is opened on the basis of the prescription, and delivered to a first carrying means E through a chuter D. At this stage, normality of a discharge of each injection drug is checked, and in the case of normal discharge, the injection drug is discharged into an arrangement case through a stock stage or the like by a horizontal carrying belt conveyor, and the injection drug is delivered together with the arrangement case to the delivery stage. At the time of collecting the delivered injection drug, the next injection drug is taken out automatically at the same time to shorten the time required for pharmacy.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

-----

Courtesy of http://v3.espacenet.com

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-255726

(43)公開日 平成6年(1994)9月13日

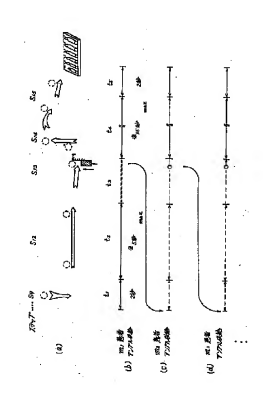
(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理	番号	FΙ					技術表示箇所
B 6 5 G	1/137	A	7456 - 3	F						
A 6 1 J	3/00	K								
B65G	47/10		9244-3F							
	47/57	В	7612-3F							
	47/68	E	8010-3	F						
			<b>1</b>	<b>各查請求</b>	未請求	請求項	(の数1	書面	(全 11 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出願日			時顧平5−318891 時顧昭63−178002の分割 3和63年(1988) 7月19日		(71)出願人 000151472 株式会社東京商会 東京都大田区東糀谷3 (72)発明者 大村 司郎 東京都大田区東糀谷3 社東京商会内 (72)発明者 石井 康博 東京都大田区東糀谷3 社東京商会内			東糀谷3丁目 東糀谷3丁目 東糀谷3丁目	8番8号株式会	

# (54) 【発明の名称】 注射薬の調剤方法

### (57)【要約】

【目的】 注射薬の調剤に従事する作業者の負担を軽減 することのできる注射薬の調剤方法を提供すること。

【構成】 各種の注射薬をストックしておき、処方に応 じて必要な注射薬を自動的に取り出し、それを処方にし たがってまとめる際、並行してつぎの処方の注射薬を自 動的に取り出すものである。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 各種の注射薬をストックしておき、処方に応じて必要な注射薬を自動的に取り出し、それを処方にしたがってまとめる際、並行してつぎの処方の注射薬を自動的に取り出すことを特徴とする注射薬の調剤方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、注射薬の調剤方法に 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、病院薬局等においては、錠剤自動 分包機、散薬自動分包機等の自動調剤機器の導入によ り、人手を要することなく、迅速かつ的確な調剤作業が 行われるようになってきている。

【0003】一方、注射薬には、その容器の大きさ・形状によって、アンプル、バイアル、輪液ボトルなどの種類があり、しかもこれらは、小さいものから大きいものまで多種多様である。また、注射薬は、施用される身体の適用部位によって、皮下注射、筋肉注射、静脈注射、点滴注射等の種類があり、これらは互いに混同して施用してはならないことはいうまでもない。しかも、これらの注射薬はいずれも、吸収が速くて効果の現れるのが迅速かつ強力であるから、間違った施用は患者に致命的な影響を及ぼすおそれが多分にあり、そのため、施用する者は細心の注意を払わなければならず、その緊張感は、錠剤や散薬を取り扱う場合の比ではない。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来は、注射薬を取り扱う自動調剤機器が開発されておらず、注射薬の調剤作業の初めから終わりまで人手によって作業していたため、作業者にかかる負担が大きく、その負担を軽減することができないという問題点があった。

【0005】この発明は上記従来のもののもつ問題点を解決して、注射薬の調剤に従事する作業者の負担を軽減することのできる注射薬の調剤方法を提供することを目的とするものである。

### [0006]

【課題を解決するための手段】この発明は上記目的を達 40 成するため、各種の注射薬をストックしておき、処方に 応じて必要な注射薬を自動的に取り出し、それを処方に したがってまとめる際、並行してつぎの処方の注射薬を 自動的に取り出すものである。

#### [0007]

【作用】この発明は上記手段を採用したことにより、ストックされた注射薬は、処方に応じて自動的に取り出されゝ処方にしたがってまとめられる際、それと並行して、つぎの処方の注射薬が自動的に取り出されることとなる。

[0008]

【実施例】図1~図5はこの発明による注射薬の調剤方法を適用した注射薬調剤機の一実施例を各部に分けて示したものである。Aは注射薬調剤機本体であり、1はLLサイズの注射薬(たとえばアンプル)をストックするカセット、2はLサイズの注射薬をストックするカセット、3はMサイズの注射薬をストックするカセット、4はSサイズの注射薬をストックするカセット、5~8はその各カセットの先端部に設けられるゲート、9は注射がである。また、Bは制御装置であり、10はCPU(中央処理装置)、11はROM、12はRAM、13はインタフェース回路(I/F)、14はデータ入力装置、15はデータ出力装置、16はインタフェース回路(I/F)、17はディスプレイ付きキーボード、18はハンディ端末、19はカードリーダ、20はプリンタ、21は電源部である。

【0009】注射薬は、カセットCからシュータDを介して第1の搬送手段Eまで取り出される。取り出された注射薬は、第1の搬送手段Eにより搬送され、つぎに移載手段Fにより適宜組み合わせて移載され、さらに第2の搬送手段Gにより搬送される。その搬送された注射薬は、セット手段Hによって、処方にしたがって適宜組み合わされ、整列されて、セットされるようになっている。

【0010】注射薬調剤機本体Aにはまた、図2に示すように種々のものが設けられている。31はゲート駆動用モータ $M_1$ 、32はゲート制御用電磁コイル、33は駆動モータ $M_2$  を具えたスリツプローラ、34はカセットの表面パネルに設けられる注射薬管理・表示装置、35は注射薬排出センサ、36は駆動モータ $M_3$  を具えた第1の搬送手段としての水平方向搬送ベルトコンベヤ、37は駆動モータ $M_4$  を具えた移載装置としてのプッシャ、38は駆動モータ $M_5$  を具えた第2の搬送手段としての垂直方向搬送ベルトコンベヤ、39は駆動モータ $M_6$  を具えたセット装置、40はセットされる注射薬に表示された情報を検出する注射薬情報検出センサ(ラベル情報検出センサ)、41はプリンタである。

【0011】図3に示すように、注射薬調剤機本体Aにおいて、各種のシュータDは、小さいサイズの注射薬を排出するシュータ53を上部に配置し、これから下方へ、順に大きいサイズの注射薬を排出するシュータ52、51、50を配置する。各シュータは、落下中の注射薬の底部と肩部だけが接触し、その頭部はシュータに接触しないように、曲部半径Rが必要な大きさに構成される。また、各サイズのカセット1~4は、水平方向に複数列(図1参照)配設されている。

【0012】注射薬をストックする各カセット1~4には、後述するように、ばねによって後方へ押し出すような力が付与されたゴムローラの自走車が内蔵されている。また、各カセット1~4の後端には、制御装置Bか

3

らの処方データにしたがって選択された注射薬を排出す るために、その選択された注射薬に対応したゲート5~ 8を開くようになったゲート開閉機構が設けられてい る。このゲート開閉機構は、駆動モータM1によりクラ ンク機構を介して揺動し、かつゲート制御用電磁コイル により動作するクラッチ付きの揺動部材の作動により、 ゲート板の開閉を行うように構成されている。そして、 たとえばLLサイズの注射薬を排出する場合は、ゲート 5が開かれ、LLサイズの注射薬は1本だけ落下して、 シュータ50を介して排出される。このシュータ50に 10 は、図4に示すように、たとえば断面が円形状をなすコ イルによる管状の導出路が形成されている。排出口で は、駆動モータM2によって駆動されるスリップローラ 5 4 が、落下してくる注射薬の進行方向と逆方向に回転 しているため、注射薬の排出速度を低減させ、排出口に 臨む第1の搬送手段Eへの注射薬の受け渡しを円滑にす る。

【0013】排出された注射薬は、駆動モータM3によ り駆動される第1の搬送手段Eとしてのエンドレス型の 水平方向搬送ベルトコンベヤ58~61に載置され、水 20 平方向に搬送される。このベルトコンベヤ58~61に は、注射薬を保持するセパレータ63~66が設けられ ている。ベルトコンベヤ58~61により搬送された注 射薬は、移載手段Fの一部を構成するストックステージ 67~70に一旦ストッされたのち、駆動モータM4の 駆動によりクランク機構を介して上下動するプッシャク 1~74によって、選択的に固定部76の上面へ押し上 げられる。プッシャ71~74により押し上げられた注 射薬は、駆動モータM5 により駆動される第2の搬送手 段Gとしてのエンドレス型の垂直方向搬送ベルトコンベ 30 ヤ38のリテーナ77に保持されて、上方へ搬送され る。そして、このベルトコンベヤ38の最上段に到達し た注射薬は、注射薬情報検出センサ40が配置された傾 斜板80を回転しながら落ちて、セツト装置39の整列 ケース82に収納される。そして、整列ケース82は、 駆動モータM6による偏心カム84の回転により枢支軸 85を中心として傾動されるため、整列ケース82に収 納された注射薬を、取り出しステージ83へ送り出され て最終的にセットされる。

【0014】ここで、図6~図10を参照しながら、各 40 カセツトの具体的構成について説明する。100はカセ ットの前面パネルであり、図10に示すように、この前 面パネルには注射薬名の表示プレート100a、注射薬 の残数量表示装置100b、注射薬の補充アラーム装置 100 c などを設ける。101は把手、102はカセッ トの容器部に装着され、ストツクされる注射薬をゲート 方向へ押し出すようにばね103を内蔵した自走車、1 04はその自走車を案内するガイドレール、105は容 器部のゲート側の両側面部に配置される注射薬保持板、 106 は容器部のゲート側の底面に配設されるゲート 50 の実施例の一部を示し、 $151 \sim 153$  は各種注射薬の

板、107はそのゲート板の先端部に当接してゲートを 開閉するとともに、ゲート開時に注射薬の肩部を押して 注射薬の底部を外方に少し振らせて、隣接する注射薬と の接触を1点にして落下させる昇降移動部材である。昇 降移動部材107は、図8に示すように、その側面に対 称的に、前記したゲート板を開閉するための第1のカム 面107aおよび注射薬保持板105に作用する第2の カム面107bを有する。108は昇降移動部材107 を案内する溝、107cは溝108に係合する突起であ る。109は当接子、110は復帰スプリング、111

は固定子、112は揺動軸、113は揺動部材、114 は押圧子、115は揺動部材113の復帰スプリング、 116は揺動部材113のストッパ、117は電磁コイ ル、118は電磁コイルによって作動されるプランジ

ャ、119は揺動軸112の原点ドッグ、120は第1 のモータM1 の駆動軸の回転を揺動運動に変換するクラ ンク機構であり、図9に示すように、モータM1の駆動 軸121、駆動クランク122、スリットリンク12

3、被駆動軸である揺動軸112からなっている。

【0015】つぎに、注射薬の排出動作について説明す る。各カセットの容器部にストックされた注射薬には、 前記したばね103を内蔵した自走車102により、ゲ ート方向に押し出される力が付勢されている。その状態 で、制御装置Bからの信号Saにより、駆動回路42を 介してゲート駆動用モータM1 が回転し、クランク機構 120により揺動軸112が揺動する。このとき、制御 装置Bからの信号Sbにより、駆動回路43を介してゲ ート制御用電磁コイル32が付勢されていると、プラン ジャ118が揺動軸112の孔に嵌合している (クラッ チがオンの状態)ので、揺動部材113は揺動して、押 圧子114は当接子109を介して昇降移動部材107 を押し下げる。すると、昇降移動部材107の第1の力 ム面107aでゲート板106が開くと同時に、注射薬 保持板105を第2のカム面107b(谷部)に当接さ せて、隣接する注射薬が落下位置に移動しないように保 持する。また、昇降移動部材107は、下降時に注射薬 の肩部を少し押して、その注射薬の底部を外側に振ら せ、隣接する注射薬とは1点接触の状態で円滑に落下さ せる。そして、揺動軸112はクランク機構120によ り再び元の位置へ揺動する。すると、昇降移動部材10 7は復帰スブリング110により復帰するが、その過程 でゲート板106は閉じられるとともに、注射薬保持板 105は第2のカム面107b(谷部)から抜け出し、 注射薬のゲートへの移動を可能にする。このように、昇 降移動部材107は3つの機能を有している。また、揺 動軸112が原点に復帰すると、ゲート制御用電磁コイ ル32は消勢され、プランジャ118は揺動軸112の

【0016】図11はこの発明による注射薬調剤機の他

孔から離脱する(クラッチがオフの状態)。

カセットである。上段から下段へ向けて、レサイズの注 射薬のカセット151、Mサイズの注射薬のカセット1 52、Sサイズの注射薬のカセット153が配設され る。154~156はそれぞれゲート、157~159 は注射薬が排出されるシュータである。排出口にはそれ ぞれスリップローラ160~162が配置され、注射薬 の移動方向とは逆になるように回転する。

【0017】この実施例では、各力セット151~15 3はゲート側が低くなるように一様に傾斜して配置さ れ、注射薬は自然にゲート側に押されるような構成とな 10 っている。その他の点については、前記したものと同様 である。

【0018】また、カセットの使用態様として、大きい サイズのカセットに小さいサイズの注射薬を収納して使 用することができる。つまり、大は小を兼ねるから、注 射薬の使用頻度に対応して、カセットを適宜選択して使 用することができる。

【0019】以下、図12のフローチャートに沿って説 明する。

装置であるディスプレイ (CRT) 付きキーボード1 7、ハンディ端末18、またはカードリーダ19から入 力する(ステップS1)。

【0021】つぎに、入力された処方箋データはディス プレイ付きキーボード17のCRTに表示されるので、 その表示データと処方箋データとは一致するか否かの確 認を行う(ステップS2)。

【0022】つぎに、処方箋データどおりのデータが入 力されている場合(ステップS3)は、ディスプレイ付 きキーボード17の確認スイッチをオンして(ステップ 30 い、動作を繰り返す。 S4)、処方箋にしたがった注射薬の調剤を開始する。

【0023】ついで、処方箋にしたがった注射薬がカセ ットCに存在するか否かの確認を行う(ステップS 5)。この確認作業は、各力セット1~4にストックさ れる注射薬の本数の在庫が絶えずカウントされてRAM 12に記憶されているので、そのデータを読み出すこと により確認することができる。

【0024】つぎに、カセットCに要求される注射薬が 存在しない場合(ステップS6)には、注射薬の補充を 行う(ステップS7)。

【0025】カセットCに要求される注射薬が存在する 場合(ステップS6)には、注射薬の補充を行うことな く、つぎのステップS8へ進む。

【0026】つぎに、処方箋にしたがったカセットCの ゲート5~8の開閉を行う(ステップS8)。

【0027】これにより、カセツトCのゲート5~8を 開いて、注射薬をシュータDを介して排出口に排出する (ステップS9)。

【0028】つぎに、注射薬の排出が正常か否かをチェ

タDの排出口に設置される注射薬排出センサ35によっ て行われる。

【0029】その結果、注射薬の排出が正常でない場合 はエラーであるので、エラー処理(ステップS11)を 行い、ステップS1へ戻って初期設定を行い、動作を繰 り返す。

【0030】注射薬の排出が正常な場合には、排出され た注射薬を水平方向搬送ベルトコンベヤ36によって水 平方向へ搬送する(ステップS12)。

【0031】ついで、水平方向搬送ベルトコンベヤ36 から排出される注射薬を一旦ストックステージ67~7 0にストックし、処方箋データにしたがってプッシャ7 1~74を駆動して、注射薬を適宜の組み合わせにした がって垂直方向搬送ベルトコンベヤ38に順次移載する  $(ZF \cup JS 13)$ 

【0032】ついで、垂直方向搬送ベルトコンベヤ38 により、組み合わせられた注射薬を垂直方向へ搬送する (ステップS14)。

【0033】つぎに、垂直方向搬送ベルトコンベヤ38 【0020】まず、注射薬の処方箋データをデータ入力 20 から排出される注射薬を傾斜板80で回転させながら、 その注射薬に付された情報を注射薬情報検出センサ40 で読み取り、注射薬を整列ケース82に整列セットし、 それを回動(約30度傾斜)させて、取り出しステージ 83に取り出す(ステップS15)。

> 【0034】つぎに、セットされた注射薬と処方箋デー タとの照合を行う(ステップS16)。

> 【0035】その照合の結果、一致しない場合(ステッ プS17) はエラーであるから、エラー処理(ステップ S18)を行い、ステップS1へ戻って初期設定を行

> 【0036】前記照合(ステップS16)の結果、一致 する場合(ステップS17)には、セットされた注射薬 を取り出しクリアする (ステップS19)。このとき同 時に、セットされた注射薬のデータをプリンタ41から プリントアウトする。

【0037】つぎに、クリアしたうえで、新たな処方箋 データが人力されている場合(ステップS20)には、 ステップS1に戻り、その新たな処方箋データに基づく 注射薬供給を実行する。一方、新たな処方箋データが入 40 力されていない場合(ステップS20)には、供給作業 を終了する。

【0038】さらに、注射薬調剤機本体Aにおいて、必 要な注射薬の在庫がなかったり、その補充ができないよ うな場合には、他の注射薬調剤機本体A'へ制御装置B から切り換え指令信号Sを送ることにより、その注射薬 調剤本体A'から注射薬を供給することができる。この 場合のフローも上記と同様である。

【0039】上記フローチャートは、1患者分の組み合 わされた注射薬の供給を終了した後に、つぎの患者分の ックする(ステップS10)。このチェックは、シュー 50 組み合わされた注射薬の供給を行うようにした基本的な 7

フローチャートであるが、注射薬供給のスループットの 向上のために、処方箋データにしたがって排出される注 射薬は1患者分ごとに区分することなく、次々にストッ クステージ67~70にストックしておき、再び、処方 箋データにしたがって制御装置Bから信号Sを受けてプ ツシャ71~74を作動させ、このプッシャ71~74 の制御により、処方箋データにしたがって1患者分ごと に区分された注射薬の組み合わせを行い、垂直方向搬送 ベルトコンベヤ38に移載して、セット装置39に供給 することができる。

【0040】この点について、図13のタイムチャート に沿って説明する。注射薬は、図13(a)に示すよう に移動して、最終的には1患者分の組み合わせ注射薬ご とに供給される。

【0041】まず、患者m1の注射薬供給についてみる と、図13(b)に示すように、カセットCから第1の 搬送手段 Eに排出されるまでに要する時間 t 1 は約2 秒、第1の搬送手段Eによる水平移動時間 t 2 は最大で 5秒、移載手段Fによる移載時間 t 3 はプッシャが動作 される時間による。第2の搬送手段Gによる垂直移動時 20 間t4は最大で15秒、セット手段Hによるセット時間 t 5 は約2秒である。

【0042】つぎの患者m₂の注射薬供給は、図13 (c) に示すように、患者m1 の注射薬供給における移 載工程中(ステップS13)で患者m2の注射薬の排出 工程(ステップS9)を開始しておき、患者m1の注射 薬供給が終了すると直ちにプッシャの動作を行い、患者 m2 の注射薬のセットへ向けてステップを進行させる。 患者m<sub>3</sub>の注射薬供給も同時に行う。

【0043】このようにして、後続する他の患者の注射 30 A:注射薬調剤機本体 薬供給の排出時間 t1 および水平移動時間 t2 を、その 前の患者の注射薬供給の移載工程以降の処理時間内に並 行して行うことにより、後続する患者の注射薬供給時間 の短縮を図ることができる。また、注射薬調剤機の稼働 率を高めることもできる。

【0044】なお、上記実施例では、注射薬としてアン プルを例示したが、これに限定するものでなく、バイア ル、輸液ボトルその他適宜の注射薬に適用することがで きる。また、取り出しステージに包装装置などを付加す ることにより、セットされる注射薬を包装したり梱包し たりするように構成することができる。その他この発明 は、上記実施例の種々の変更、修正が可能であることは いうまでもない。

Я

#### [0045]

【発明の効果】この発明は上記のように、処方に応じて 必要な注射薬を自動的に取り出すので、注射薬の調剤に 従事する作業者の負担を軽減することができ、また、取 10 り出した注射薬を処方にしたがってまとめる際、それと 並行して、つぎの注射薬を自動的に取り出すので、調剤 の監査および注射薬の施用に便利であるほか、調剤に要 する時間を短縮することができる等のすぐれた効果を有 するものである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】一実施例を示す概略構成図

【図2】図1のもののブロック図

【図3】要部の概略構成図

【図4】図3のIV-IV線断面図

【図5】他の要部の概略構成図

【図6】カセットの要部断面図

【図7】カセットの一部破断平面図

【図8】カセットのゲート開閉機構の部分正面図

【図9】カセットのゲート駆動部のクランク機構図

【図10】カセットの一部破断正面図

【図11】他の実施例を示す概略構成図

【図12】実施例のフローチャート

【図13】実施例のタイムチャート

【符号の説明】

B:制御装置

C:カセット

D:シュータ

E:第1の搬送手段

F:移載手段

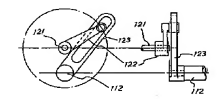
G:第2の搬送手段

H:セット手段

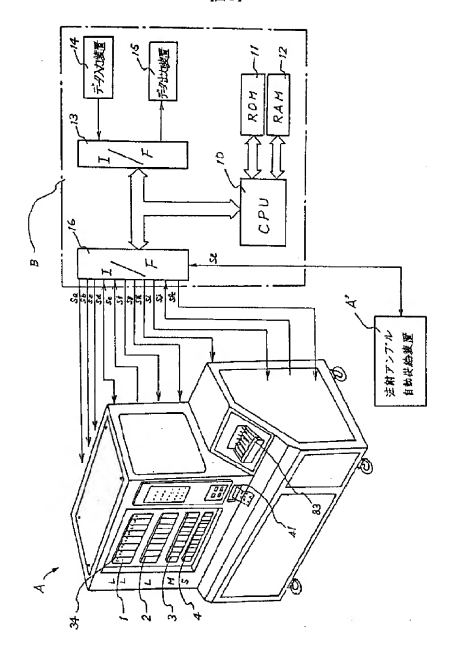
【図4】



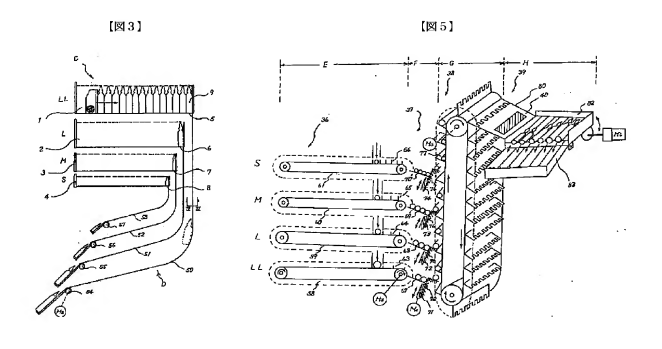
【図9】

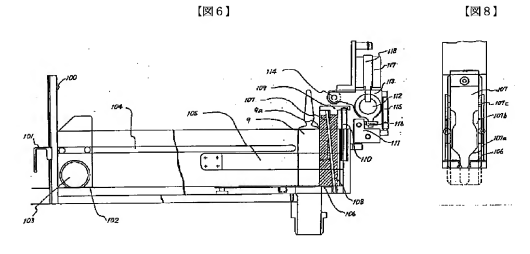


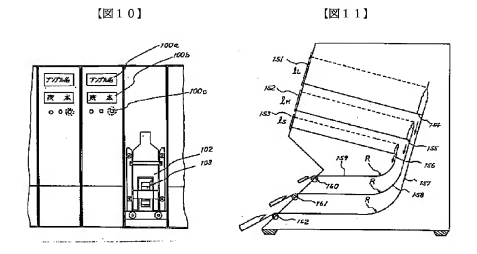
【図1】



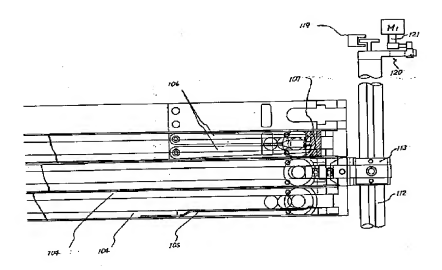
【図2】 RAH 問題問 25 55 25 र देश से ह 配包回路 和助回路 野町回路 聚物回路 4 \$ **₹** X 4+7-0-7 (HZ) 将载波置(5%)从 アプル管理核示検重 ゲール整御用モタルノ 公学管理等的工人 年直方向報送 ペジトコンペア Hs アンと一定統を割か アンアルギゴカナ 七一大麦屋 35 74E 36



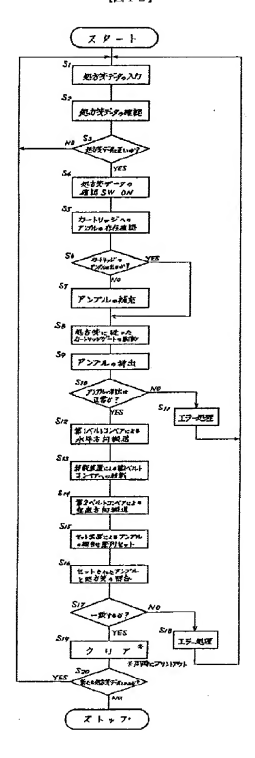




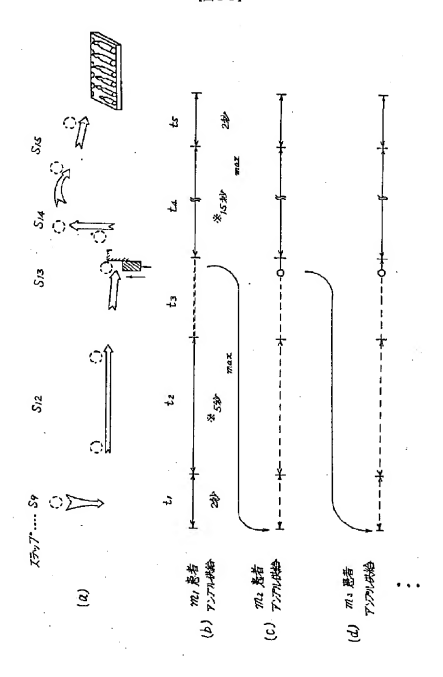
【図7】



【図12】



【図13】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>5</sup>
// B 6 5 G 47/78

識別記号庁内整理番号Z8010-3F

FΙ

技術表示箇所